

# DERMALOG

## Lector Inteligente de Tarjetas ZF1+

Validación de identidad con  
capacidad match-on-card.

Representante en México



## Características destacadas:

- > Captura rápida e instantánea – No requiere instalación.
- > Imágenes de alta calidad – No requiere imágenes de referencia.
- > Mejor rendimiento con interferencias lumínicas causadas por otras fuentes de luz. Sin efectos colaterales.
- > Excelente calidad tanto para huellas dactilares tanto secas como húmedas.
- > Compatible con todas las tarjetas de base MCU.



## Lector Inteligente de Tarjetas ZF1+

### Validación de identidad con capacidad match-on-card.

El Lector Inteligente de Tarjetas ZF1+ mejora la excelente calidad del escáner de huellas dactilares ZF1 de DERMALOG con un lector de tarjetas inteligentes integrado. Es la solución perfecta para cualquier sistema de autenticación biométrica de huellas dactilares integrada basada en tarjetas inteligentes.

### Lo último en dispositivos match-on-card

Su diseño no solo hace que la necesidad de espacio sea mínima, sino que también garantiza facilidad de uso y manejo, ya que cualquier persona coloca automáticamente sus dedos en el escáner en la posición correcta. Además, el ZF1+ reconoce y captura perfectamente huellas dactilares secas y húmedas.

### Características técnicas

- > Tamaño de la imagen: 24,4 mm x 16,3 mm
- > Resolución de la imagen: 480 x 320 píxeles, 500 DPI
- > Dimensiones: 57 mm x 67 mm x 104 mm
- > Conformidad: FBI EBTS/F, BSI TR-PDÜ, CE, EMV, GS, ISO 7816-1/2/3, PC/SC

## Lector Inteligente de Tarjetas



Una vez que la huella dactilar del titular de la tarjeta se captura y almacena en la tarjeta inteligente, podrá identificarse fácilmente como su dueño legal introduciendo la tarjeta en el lector y colocando su dedo en el escáner de huellas dactilares.



## Escáner de huellas dactilares



El escáner de huellas dactilares ZF1 de DERMALOG cumple todos los requisitos de calidad establecidos por el FBI, ANSI-NIST, MINEX, ILO y otros muchos estándares. Gracias a la detección automática integrada de huellas dactilares falsas, el ZF1+ ofrece la mejor seguridad posible.

## Representante en México



Acerta Computación Aplicada, S.A de C.V.  
Indiana 260-504, CDMX. CP 03710. Telf. +52 (55) 5340 5500  
Informes: Alexander De Gandiaga  
Email: [alexander.gandiaga@acerta.net](mailto:alexander.gandiaga@acerta.net)  
[www.acerta.net](http://www.acerta.net)